 dex	• •	 

Application No.	Applicant(s)
09/759,841	DOBBS ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected	-	(Through nu Cancell
=	Allowed	+	Restrict

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	i	Interference

Tim Brown

A	Appeal
0	Objected

1648

					_			1		
Cla	im				[	ate	)	_		_
<u> </u>	Original	ļ								
Final	rig			: 1						
	0									
	1	V	_			_				
<u> </u>	2	1		Н						
	1 2 3 4 5 6 7	H	-	Н						-1
	1	١,	-	$\neg$						$\neg$
-	5	N				-	_	<del>                                     </del>		$\neg$
	6	N	┝	$\vdash$		┢一				$\dashv$
	7	1	-	-	_	_		┝		$\dashv$
	8		1	$\vdash$	_	-		┝		-
	0	H		$\vdash$				-		
	9 10	Н	├	-		_		-		
<u> </u>	10	<del>    .</del>	$\vdash$	$\vdash$		-	-	├	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	11	V	<b>⊢</b> –			-		-		$\vdash$
	12	N	-	⊢-		-	⊢			Н
<u></u>	11 12 13 14 15	11	l_	ــــ	<u> </u>	-	1	$\vdash$	$\vdash$	Н
	14	11	$\vdash$	<b>!</b> —		_	ļ.,	<del> </del> —		Н
	15	1/c	<b>—</b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				Щ
	16		$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>	ļ			Ц
	17	_	L	_				L	L	
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28						_			Ш
	19				i					
	20			Γ						
	21									
	22	T								
	23	T				$\vdash$	-			
	24	╁	$\top$	-	_		$\vdash$	T		
	25		t	_		Г	T		T	
$\vdash$	26	+	-	1		T	t	1		$\vdash$
	27	+		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	†	1	Н
<b></b>	28	╁	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	_		$\vdash$	Н
-	20	╁╌	+	H	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
-	29 30	╀╌	+-	⊢		$\vdash$	+	┢╌	╁╌	+
-	30	+	+	+-	┢	-	1	╁	-	$\vdash$
-	31 32	╁	+-	<del> </del>	┢	┢	-	╁	├-	
	33	+	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	+-	+-	<del> </del> —	H
<u> </u>	33	+	+	┼-	├	$\vdash$	1-	+	╄	$\vdash$
<u> </u>	34 35	+	$\vdash$		<b>├</b>	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$
<u> </u>	35	-	+-		$\vdash$	<del> </del>	┼	$\vdash$	┼-	$\vdash$
	36	4	$\vdash$	┼	├-	1	-		┼	$\vdash$
<u></u>	37	1	+	1	$\vdash$	↓_	↓	$\vdash$	₩	$\vdash$
	38	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	1_	↓_	1_	1	$\vdash$	$\sqcup$
	39	$\perp$	<u> </u>	_	L.	_	$\perp$	<u> </u>	ــــ	$\sqcup$
	40	$\perp$	$\perp$		_	1_	↓_	1	1_	$\sqcup$
	41					L	_		$\perp$	Ш
	42	$\prod$				Ĺ				$\Box$
	43		Τ		[	$\prod$	L	$oxed{oxed}$		╚
	44		$\top$						Γ	
	45	T	$\top$	1				Т		П
	46	†	T	T	1	$\top$	$\dagger$	$\top$	$\top$	П
-	47	+	+	$\vdash$	t	t	T	+	†-	П
	48	+	+	+	†-	T	+	+	+	Н
-	49	+	+-	+	+	+-	+-	+	+	$\Box$
	50	+-	+	+-	+-	+-	+-		+	$\vdash$

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 64 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 98 99 100	Dat	<u>е</u>			$\neg$	[	Cla	im	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99						Ī		1 1									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99				-			ā	<u>E</u>						į			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99				- 1		- 1	壴	rig									
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					1	-		0									
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						Ì		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	$\Box$				Ì		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\top$							53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\top$					Ì		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\top$							55									
57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99								56									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1	Т				-		57									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99								58									
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		Г						59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								61									
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99	$\top$							63				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								64					<u> </u>			<u></u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								65						L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								66				L	<u> </u>			L	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								67									
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99								68				<u>_</u>					
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99								69					L.,				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						-		70								L	
73								71					<u> </u>		_	L_	
73	_ _	T						72					_	L			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								73				<u> </u>			L.		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								74					<u> </u>	<u> </u>			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								75						L	_	ļ	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		Γ							ļ					ļ		$oxed{oxed}$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								77					<u> </u>			<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								78		L					L.	<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								79			_		ļ.,	_	L	ļ	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		Τ						80	L	<u>L</u>	L		<u> </u>			_	ļ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								81				<u> </u>	_	L		L	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99				_				82		ļ			ļ	L	_	<u></u>	_
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						]		83	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ	ļ_	ļ	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98								84	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		L.	-	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\bot \downarrow \_$	1_	oxdot					85	↓_	_	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	┞-	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\perp$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1		86	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1	$\vdash$	1	ـ		-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	1_	1	1_		1	<u></u>	87	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	1	↓	-	1	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1		ļ		<u></u>	88	$\vdash$		<u> </u>	├-	-	├-		┼	₩
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	$\perp$	$\perp$	↓_	ــــ	<u> </u>				↓_	<u> </u>	1	-	$\vdash$	⊢	├-	+-	₩-
92 93 94 95 95 96 97 98 99		↓-		1	<u> </u>	1		T	-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<del> </del>	├-	<b>├</b>	+	1
93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	4_	1	$\vdash$	igspace	1	-	91	1	<u> </u>		<b>├</b>	+	┼-	<b>↓</b> _	┼-	┼
94 95 96 97 98 99	$\perp$	↓-	1	ļ	ऻ	1	<u> </u>	92	↓	<u> </u>	-	$\vdash$	1	┼-	┼	<b>├</b>	+-
95 96 97 98 98 99	$\bot$	$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	ļ	1		93	$\vdash$	-	-	ļ.,	╁	$\vdash$	⊢	┼	-
96 97 98 98 99	$\perp$	$\bot$	↓_	↓_	<u> </u>	1	-	94	₩	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	1	+	┼	┼	├
97 98 99 99		_	ـــ	$\vdash$	_	1	<u> </u>		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	+-	$\vdash$
98 99	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	1			1_	$\vdash$	1 -	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	+	1
99	$\perp$		1	┞-	_	1	<u> </u>		<del> </del>	₽-	<del> </del>	↓-	1	+	╄-	╁	┼
	_ _	4	ـــ	<b> </b>	_	1		98	+-		↓_	+	+	<b>↓</b>	┼-	+	+-
	4.	4		ـــــ	_	1			<del> </del>	-	├	<b>↓</b> -	-	+	$\vdash$	+-	+-
				<u>L</u> _	<u> </u>	]	L	100		<u> </u>		<u>L</u> .	⊥_	$\perp$	l	1	1

Cla	aim	Date								_
Final	Original									
	101							1		
	102									
	103 104 105		$\Box$						_	_
	104		_		<u> </u>			_		_
	105									_
	106 107	_			├		$\vdash$			
	107		-		-	-	Н	-		$\dashv$
	109				-	├─		-		$\dashv$
	110									
	110 111 112 113									
	112									
	113	$\square$		_		_	L			
	114 115				$\vdash$	-	<b> </b>	_		
	115	$\vdash$		-	_	-	$\vdash$	_		$\vdash$
	116	H			-		$\vdash$			Н
	117 118				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		H
	119			-	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>  -</del>			H
	120		_		1		T			П
	120 121									
	122									
	123				_					
	122 123 124 125 126 127				ļ_	<u> </u>	-		_	
	125	H		-	-	<del> </del>		-	-	Н
	127	$\vdash$				-	-	$\vdash$		Н
	128			-	$\vdash$		一	1	$\vdash$	Н
	129				T-	1-				
	128 129 130				<u> </u>					
	131 132			L			L		L	Ш
	132		_	<u> </u>	┞	↓	ļ_	ļ	<u> </u>	Ш
	133		_	-	ـ	-		ļ_		
	134 135	┝	_	╀╌	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$
	136	<del> </del>	-	1	1	╁	+-	┢		H
	137	<u> </u>	-	1	t	-	t	-		
	138	-							Ι.	П
	139				Ĺ					
	140				1_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	141	ļ	<u> </u>	↓_	<u> </u>	↓_	ļ	ļ	↓_	1
	142	<u> </u>	<u> </u>	┼-	$\vdash$	-		├-	╀	$\vdash$
<u> </u>	143	┼	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	-		$\vdash$
	144	┼	-	+	+	+	+-	+-	+-	$\vdash$
_	146	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	+	+	-	$\vdash$	+
-	147	T	<del>                                     </del>	1	+	$\dagger$	1	$\vdash$		$\Box$
<u> </u>	148	T	<u> </u>	T	T	Г		Ι		
	149									
	150						$\Box$		L	$\perp$